

**DEUXIEME EXAMEN DE MOYENNE DUREE D'ANATOMIE GENERALE**

**1<sup>ère</sup> ANNEE, JUIN 2018**

Cocher ou entourer la réponse juste, Durée de l'examen 1 heure

**1<sup>ère</sup> partie : Dr YEBDRI**

**1. Sur le tibia on retrouve :**

- a. Les gouttières des tendons musculaires sur l'épiphyse distale
- b. Un bord interosseux médial
- c. Un bord antérieur mousse
- d. Le trou nourricier sur la face médiale
- e. Les propositions b et d sont justes

**2. La fibula est l'os latéral de la jambe :**

- a. C'est un os robuste et résistant
- b. Il répond latéralement aux muscles fibulaires
- c. Le processus styloïde est sur l'épiphyse distale
- d. La diaphyse subi un mouvement de torsion
- e. Les propositions b et d sont justes

**3. A propos des tendons passifs présents dans le membre pelvien :**

- a. Le ligament deltoïde est un tendon latéral de la cheville
- b. Le ligament poplité oblique est un issu du muscle semi-membraneux
- c. Les tendons croisés sont croisés dans les plans coronal et transversal
- d. Le ligament poplité arqué forme un arc au-dessus du muscle soléaire
- e. Le ligament collatéral fibulaire est long et arrondi

**4. L'articulation du genou comporte de très nombreux moyens d'unions :**

- a. Les ligaments croisés sont antéro-médial et postéro-latéral
- b. La capsule est renforcée en arrière par des coques condyliennes
- c. Le ligament collatéral médial se termine sur l'épiphyse proximale du tibia
- d. Les tendons de la patte d'oie se terminent sur la face médiale du tibia
- e. Les propositions b et d sont justes

**5. La jambe comprend de nombreux muscles :**

- a. Le muscle tibial antérieur est extenseur de la cheville
- b. Le muscle long fléchisseur des orteils est situé latéralement dans la loge postérieure
- c. Le muscle poplité est rotateur médial et fléchisseur du genou
- d. Le muscle court fibulaire est le seul muscle de l'éversion du pied
- e. Les propositions b et c sont justes

**6. Les muscles fléchisseurs plantaires sont :**

- a. Tous innervés par le nerf fibulaire commun
- b. Certains sont bi-articulaires
- c. Tous sont mono articulaires
- d. Certains se terminent sur le tendon calcanéen
- e. Les propositions b et d sont justes

**7. La veine grande et la veine petite saphène drainent le membre pelvien :**

- a. La veine petite saphène répond au nerf saphène
- b. La veine grande saphène remonte sur la face antérieure de la jambe
- c. La veine inter-saphène est située sur la face latérale de la cuisse
- d. Le nerf sural latéral accompagne la veine petite saphène
- e. Le nerf sural médial accompagne la veine grande saphène

**8. A propos des artères de la jambe :**

- a. Naissent de l'artère fémorale
- b. Le tronc tibio-fibulaire est situé en arrière de la fibula
- c. L'artère récurrente médiale naît en avant de du tibia
- d. Le poulx de l'artère tibiale postérieure se recherche en avant de la malléole médiale
- e. L'artère nourricière du tibia naît de l'artère tibiale postérieure

**9. Le nerf ischiatique est responsable de l'innervation d'un seul de ces muscles. Lequel ? Entourer la réponse juste**

M. Psoas - M. Gracil - M. Sartorius - M. Obturateur externe - M. Carré fémoral - M. Biceps fémoral

**10. Le nerf fibulaire profond est responsable de l'innervation d'un seul de ces territoires. Lequel ?**

Face latérale de la jambe - Face dorsale du pied - Partie antérieure du 1<sup>er</sup> espace interosseux

Face antérieure de la jambe - Bord latéral du pied - Bord médial du pied - Face plantaire du pied

**11.**

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

**12.**

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

**13. La ceinture pelvienne est formée de l'os coxal :**

- a. La face interne de l'os coxal est marquée par la présence de lignes semi-circulaires
- b. L'acétabulum est entièrement recouvert de cartilage articulaire
- c. Les lignes arquées délimitent le détroit supérieur de la cavité pelvienne
- d. Les deux os coxaux s'articulent entre eux par une diarthrose
- e. L'os coxal est entièrement situé dans le plan sagittal

**14. Une coupe transversale effectuée à la partie moyenne de la cuisse nous montre :**

- a. Les faces postérieures du fémur sont entièrement recouvertes par les muscles ischio-jambiers
- b. Les muscles adducteurs sont situés en avant du vaste médial
- c. Le muscle sartorius est en avant du muscle vaste latéral
- d. Le muscle quadriceps entoure toutes les faces du corps du fémur
- e. Le septum intermusculaire médial part du bord médial du fémur

**15. Quels sont les muscles qui interviennent dans la rotation latérale de la hanche :**

- a. M. obturateur externe – M. piriforme – M. grand glutéal – M. moyen glutéal
- b. M. obturateur interne – M. piriforme – M. grand glutéal – M. jumeau supérieur
- c. M. petit glutéal – M. jumeau supérieur – M. obturateur externe – M. obturateur interne
- d. M. tenseur du fascia lata – M. piriforme – M. obturateur interne – M. jumeau supérieur
- e. M. moyen glutéal – M. petit glutéal – M. jumeau inférieur – M. carré fémoral

**16. L'articulation coxo-fémorale est :**

- a. Mobile dans deux plans seulement : sagittal et transversal
- b. Très mobile et instable à la fois d'où sa fragilité
- c. Recouverte en arrière par un plan musculaire très mince
- d. Renforcée à sa face antérieure par deux ligaments supérieur et inférieur
- e. Les propositions a et c sont exactes

**17. Au niveau de la fausse poplitée :**

- a. La paroi postérieure est constituée de haut en bas par le muscle poplité
- b. La paroi latérale est limitée par le muscle semi-tendineux et semi-membraneux
- c. Le paquet vasculo-nerveux poplité est profond à sa partie supérieure
- d. Le nerf tibial est l'élément le plus superficiel du paquet vasculo-nerveux
- e. La veine poplitée se place en dedans de l'artère poplitée

**18. Dans son trajet dans le canal des adducteurs, l'artère fémorale :**

- a. Est accompagnée de sa veine qui se place sur le flan médial
- b. Répond en arrière aux muscles : court adducteur et grand adducteur
- c. Est croisée par le nerf saphène de haut en bas
- d. Donne naissance à l'artère ascendante du genou
- e. Les propositions b et c sont justes

**19. Dans le triangle fémoral :**

- a. Le bord médial est constitué par le muscle gracile
- b. La base est limitée par le muscle ilio-psoas
- c. L'artère fémorale est placée en dehors du nerf fémoral
- d. La veine saphène forme une crosse pour se jeter dans la veine fémorale
- e. Le nerf saphène se place en arrière de l'artère fémorale

**20. A propos de l'innervation au niveau de la cuisse :**

- a. Le nerf saphène se distribue aux téguments de la face médiale de la cuisse
- b. Le muscle grand adducteur reçoit des fibres du nerf fémoral
- c. Les nerfs cutanés perforants se distribuent à la face antérieure de la cuisse
- d. Le muscle sartorius reçoit des branches motrices du nerf saphène
- e. Le nerf du quadriceps innerve tous les muscles de la loge médiale de la cuisse

### Corrigé Type

Num	Rép
1	A
2	E
3	B
4	E
5	C
6	E
7	D
8	E
9	M. Biceps fémoral
10	Partie antérieure du 1 <sup>er</sup> espace interosseux
11	C
12	D
13	C
14	D
15	B
16	D
17	D
18	C
19	D
20	C